39 of 49 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1986, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

61059574

March 27, 1986

FINGERPRINT INPUT DEVICE

INVENTOR: MORITA KOICHIRO; ASAI HIROSHI

APPL-NO: 59181105

FILED-DATE: August 30, 1984

ASSIGNEE-AT-ISSUE: NEC CORP

PUB-TYPE: March 27, 1986 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06K009#0

IPC ADDL CL: G 06K009#36

CORE TERMS: fingerprint, picture, light and shade, input, prescribed, collating, frequency, plural, judged

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To prohibit an input of a forged pattern of a fingerprint picture and to prevent an illegal usage by installing a means to detect a density change of plural prescribed picture element points on a picture pattern due to a reflecting light before a fingerprint is taken.

CONSTITUTION: An identification ID number is inputted from a keyboard 26, an image pick-up camera in a fingerprint input part 21 starts to scan and a time light and shade change of respective points of plural prescribed picture elements of a picture is detected by an indication of a control part 24 at a light and shade comparing part 25. When a light and shade change occurs and a light and shade ratio of a picture element becomes a threshold or above, a fingerprint is judged to have been taken and a regular collating action starts. If the fingerprint is not judged to have been taken, a user is indicated to input the ID number and take a fingerprint again. A continuous collating allowable frequency of the same ID number is set beforehand, when the frequency is exceeded, a processing after that is never accepted and collation refusing information is executed by a means to appeal to eyesight, etc.

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-59574

⑤Int Cl.⁴

識別記号

广内整理番号

砂公開 昭和61年(1986)3月27日

日本電気株式会社内

G 06 K 9

9/00 9/36 A-8320-5B 8419-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称 指紋入力装置

②特 顧 昭59-181105

❷出 願 昭59(1984)8月30日

砂発明者 森田 孝一郎砂発明者 浅 井 紘

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

東京都港区芝5丁目33番1号

⑪出 願 人 日本電気株式会社

20代理人 弁理士 柳川 信

引 和 西

1. 発明の名称

指数入力装置

2. 特許請求の範囲

技術分野

本発明は指紋入力装置に関し、特に指紋パターンを光学的に検出して電気信号とする画像入力装置に関する。

從来技術

- 指紋を用いて個人を同定するシステムにあって

は、指紋の「万人不同」及び「終生不変」の特質から極めて高い信頼性を有するために、パターン認識技術を用いて採取指紋と予め登録ファイルされている指紋との同一性の照合をなす装置が穏々捉案されている。

かかる装置においては、非合法的な目的のために偽造指紋を作成し、偽造指紋の入力がなったが、偽造指紋の入力がなったが、合場を行うない。 を協力してのような偽造は、の入力がなったが、の場合にこれを検出して当該偽造指紋の入力の優様は、でする必要のように対しない。 ががる偽造指紋の入力の優様は、先ず、プロのよい の指紋は面上に水等の液体を塗布し、指紋画像を 焼付けたりHPn投影(プラスティック)フィル ム等の透明な段をプリズムの指載型面上に収置せしめ、当該透明な膜に装配内部の光源から光を照射して配像カメラへ偽造指紋面像パターンを入力することが考えられる。ここでプラスチックマイルムとプリズムとの間の密着度を均一にしてで、この間を被比の正確を関すべく、この間を被体により予め違らせるものである。

発明の目的

本発明は上述したごとき指紋画像の偽造パターンの入力を禁止して不正使用を防止するようにした指紋入力装置を提供することを目的としている。 発明の構成

本発明による指枚入力装置は、透明体の収置面上に指を税置してこの指とは反対関からこの収置面に光を照射せしめこの入射光により破置面に生じる光学的変化による反射光を用いて指紋が高による面像パターン上の複数:の所定面素点の温度変化を検出する手段を設け、この

とになる。

そこで、本発明では、予め指紋特徴が認いした。 本発明では、予め指紋特徴ののは、 ないのファイルをアクカカ後、 になる。 でにあり、 の所定の呼流のでは、 の所定の時間的変化(図では、 ののでは、 ののでは、

第2図はかかる作用を使用した指紋照合システムの似略プロックであり、指紋入力部21により得られた指紋紋様の画像パターンは光電変換後ディンタル信号となる。このディジタル信号は高ードンクル信号とて一時記憶される。一方、オーセッサン23に供給され、このプロセッサは当該1Dナン

校出結果によって偽造指紋画像の入力を防止する ようにしたことを特徴とする。

実施例

以下に、図面を用いて木発明の実施例を説明する。

パによってファイル27をアクセスする。ファイル27には予め各人の指紋特徴情報が記憶されており、よってプロセッサからのIDナンパに応じた指紋特徴情報が選択的に呼び出されて先の画像メモリ22に記憶されていた指紋パターン情報と特徴比較がなされるように構成されている。

ここで、実施例における各柄成要素は公知のものを用いるものとし、照合方法についても公知の方式を使用するものとする。

また制御部24と震災値比較部25とが設けられており、予め定められた複数の画素点の激炎比較が指紋押袋前の一定期間の間になされるようになっている。

ここで、IDナンバ入力後面像上で抑热指牧像が検出されるまでの間、一定時間間隔をおいて行われる画像上の所定の複数の画案の遊淡値検出及びそれらの比較については当祭者にとっては容易に成し得るものであり、ここではその詳細を省略する。また、本発明における遊淡値検出のための画素位置は第1図のみに限定されない。

* ; * . . .

ここで、指紋押様がなされたか否かの判定方法 は種々の公知の方法があるが、得られる画像から 判定するものとして画像上の画案の改改比が図値 以上となったときに指紋押原されたとする方法が ある。

これにより、指紋押換がなされたと判定されれば、正規の照合処理動作に入る。しかし指紋押捺と判定されなければ、再度IDナンバ入力及び指

21……指较入力部

25 … … 波淡鹼比較部

出加人 日本電気株式会社代理人 弁理士 柳川 信

牧押袋を行うように視覚や聴覚に訴える所望の手段により利用者に指示する。同一1Dナンバの連続照合処理許容回数をあらがじめ設定しておき、その回数を越えれば以後の処理は一切受付けないようにし、利用者に対して図示せぬ視覚等に訴える手段によって照合拒絶通知がなされる。

高、IDナンバの再入力及び照合処理拒絶のために用いる視覚や聴覚に訴える手段は公知の構成を用いるものとする。

発明の効果

本発明によれば、偽造指紋の入力を効果的に防止し得ることになり、システムの信頼性の向上が 期待できる。

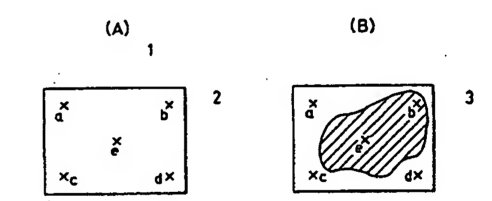
4. 図面の簡単な説明

第1図は四造指紋入力時の画像の画素点の濃炎変化の例を示す図、第2図は本発明の実施例を示す既略プロック図、第3図は第2図のプロックの動作を示すフローチャートである。

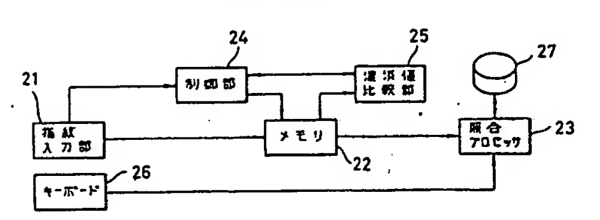
主要部分の符号の説明

2 … … 遗谈的検出位置

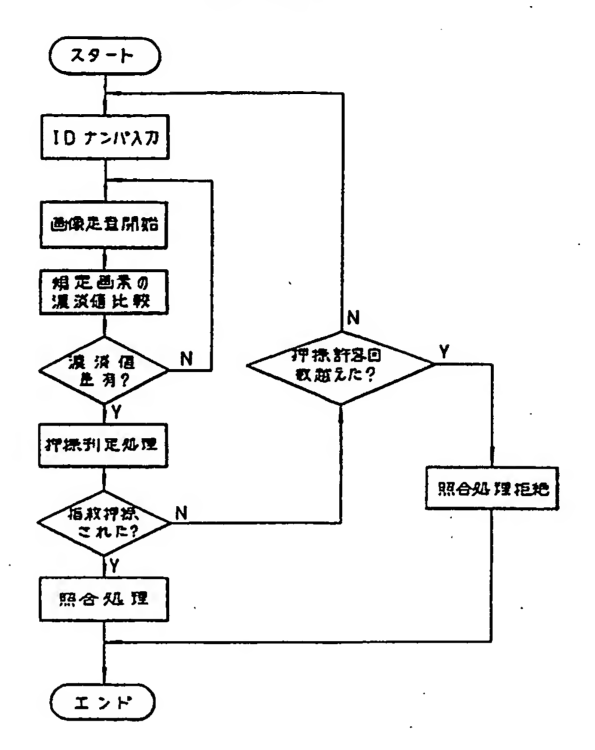
第 1 図



第2図



第3図



and the second of the second of